 x of Cl	

Application/Control No.

Non-Elected

10/634,504

Examiner

Peter Choi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ALVERSON ET AL.

Art Unit

3623

√	Rejected
	Allowed

(Through numeral) Cancelled

N Restricted Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	Date					C	aim	Date									CI	aim	Date												
							\neg																	ΠĪ				Ţ				
<u></u>	Original	11/10/04							H	1	<u></u> ज ∣	Original	ł				1					ज	Original								- 1	
Final	Ē	٤							Ш		Final	Ē						- (ľ	Final	Ē								1	
-	0	=							H	- [-	0					į					-	0								- 1	
	1	1	-	┪	-		H	┢	Н	\dashv		51	+	\vdash	_	\vdash	\dashv	+	+	+	┨		101		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	_	\dashv	\dashv	\neg
	2	1	\vdash	ᅥ	-	-	Н	\vdash	Н		}	52	╁	\vdash		Н	\dashv	\dashv	+	+	┨	_	102		Н	-	\dashv	-	_	-	-	_
-	3	1	\vdash	\dashv	-				Н		 	53	+	\vdash		Н	\dashv	+	+	+	┨		103		Н	-	-			-	┥	-
	4	1	\vdash	\dashv	\dashv	Н	\vdash	H	Н		<u> </u>	54	╁	\vdash	_	Н	-	+	+	+	┨		103		Н	\dashv			-	\dashv	\dashv	_
	5	Ť	\vdash	-+	=	Н	┝╌	⊢	Н	-	<u> </u>	55	╁	⊢	-	\vdash	\dashv	+	+	+	┨		105		Н	-	\dashv	-	_	-		-
\vdash	6	1	\dashv	\dashv	-				Н	-	-	56	+				-	-+	+	+	ł	_	106	_	Н		-		_	\dashv		-
	7	1	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	┝	Н	\dashv	<u> </u>	57	╁	⊢		Н	\dashv	+	+	┵	┨	<u> </u>	107		Н	\dashv				\dashv	\dashv	_
	8	1	\dashv	\dashv	-		Н	├	Н	\dashv	<u> </u>	58	╁	┢╾	-	Н	\dashv	+	+	+-	┨		108		Н	-	\dashv	-	_		\dashv	_
<u> </u>	9	Ì	\vdash	\dashv	-		Н	H	Н	-	\vdash	59	+			Н	-	-+	+	-	┨		109		Н		-	-	_	\dashv		
\vdash	10	1	\dashv	\dashv	_	-	\vdash	H	Н	-	\vdash	60	╀	\vdash		\vdash		-+	+	+	┨	<u> </u>	110		Н			_		\dashv	\dashv	_
<u> </u>	11	1	\dashv	\dashv	_		\vdash	┝	Н	\dashv	-	61	+-	├			-	-+	+	-	┨	<u> </u>		_	\vdash	\vdash	\dashv		-	\dashv	\dashv	\dashv
	11	┞ <u>`</u>	\vdash	\dashv	_	Н	\vdash	┝	Н		-	62	+	\vdash	H	\vdash	-+	+	+	+	┨	<u> </u>	111 112	<u> </u>	\vdash	\dashv	\vdash			\dashv	\dashv	\dashv
-		├		\dashv		Н	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	\dashv	-		+	\vdash	<u> </u>	\vdash		+	+	+	1	-		_	\vdash	\vdash	\vdash			\dashv	-	
<u> </u>	13 14	\vdash	\vdash	\dashv	_	Н	$\vdash\vdash$	\vdash	Н	\dashv	-	63 64	+	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	\dashv	+	+	+	1		113 114		$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash		-	\dashv		_
⊢	15	├	\vdash	\dashv	-		\vdash	\vdash	Н	\dashv	-	65	+	\vdash	\vdash	Н	\dashv	+	+	+	┨		115	_	Н	\dashv				-		\dashv
├		-	\dashv	-					Н	-	_		╁	⊢	_	Н	-	+	+	-	ł									-		_
-	16	\vdash	\vdash	\dashv	_	Н	H	\vdash	$\vdash\vdash$	\dashv	_	66	+	-	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+-	┨	-	116		$\vdash\vdash$	\vdash	\dashv	\dashv	_	-		\dashv
<u> </u>	17	-	\vdash	\dashv			H	-				67	+-	- -			-	+	+	-	┨	-	117		$\vdash \vdash$	-	\dashv	-		\dashv		
<u> </u>	18	_						_	_			68	-			\vdash			+	-	ł	ļ	118		-		_	_	_	\dashv		
ļ	19		\vdash	\dashv	_		H	<u> </u>	Н		<u> </u>	69	╀			Н		-	-		┨		119		Н		-	_	_	\dashv	-	
<u> </u>	20	_	\sqcup	4	_			_		_	<u> </u>	70	+-	<u> </u>		\vdash	-	_	+		-		120		Н	\Box	Ш	_		\dashv	_	_
	21	ļ			_		Ш	_	Щ	_	<u> </u>	71	↓_	Ш		\sqcup		_	+	-			121		\Box					_	_	_
<u> </u>	22	_		_				_	Ш	_	<u> </u>	72	╄	ļ	_	Ш		-	4	-	-	<u> </u>	122					_		_	4	_
<u> </u>	23	_	\sqcup	4			Щ	_	Ш	_	<u> </u>	73	<u> </u>	ļ		Ш			4	- -		Ь—	123			_		_		_		4
<u> </u>	24	_	\sqcup	4			Ш	_	Ш		<u> </u>	74	╀	<u> </u>	_	Ш		4	4	- -			124			_		_		_	_	_
	25		\vdash				_	<u> </u>	Ш		<u> </u>	75	₩	┡		Ш	_	4	\dashv		1		125		Щ	_	_	_		_	_	_
ļ	26	<u> </u>	-	_	_			<u> </u>	Ш	_		76	╄			Ш	_	4	+	_	1		126		Щ	_	_	_		_	_	_
	27	_	-		_		_	_	Ш	_	<u> </u>	77	↓_	_	Ш		_	_	4				127					_		_	_	_
<u> </u>	28	<u> </u>	Н	_			Ш		Ш			78	╄	┡	_	Щ	_	_	\bot	_			128		_	_	_	_		\dashv	4	_
ļ	29	<u> </u>	\dashv	_	_		Щ	┡	Ш	_	<u> </u>	79	┡	\vdash		Ш	_	4	4				129		Щ	_	_	_		_	_	
	30		\sqcup	_	_		Щ	نـــا	Ш			80	_			Ш		_	4				130			_	_	_		_	_	_
	31	<u> </u>		_	_		Ш	lacksquare		_	ļ	81	↓_	L.,		Ш	_	\perp	4	<u> </u>	1		131								_	\Box
<u> </u>	32	<u> </u>	\sqcup	_			Щ	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	82	₩	\vdash			_	_	4	\bot	1	<u></u>	132		Щ					_	_	_
<u></u>	33	<u> </u>	Ц	_]		Ш	Щ	<u> </u>	Ш	_		83	↓		Щ	Ш	_	4	4		1	<u> </u>	133		Щ			_		_	_	_
<u></u>	34	<u> </u>	\sqcup	_		Ш	Щ	\vdash	Ш			84	_	_		\square	_	\bot	4	-	Į		134		Щ			_		_	_	_
	35	<u> </u>	Ш	_ļ		Ш	Щ		Ш	_	<u> </u>	85	↓_	Ш		Щ		_	4		Į		135		Щ			_	_		‡	_
<u></u>	36	\vdash	Ц	_	_	Ш	Щ		니	_	<u> </u>	86	_	Щ	Щ	Щ	_	4	4		Į	<u></u>	136		Ш	_						_
	37	<u> </u>	Щ]	_	Ш	Ш		Ш	_	<u> </u>	87	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш	Ш			_ _	\perp	Į		137		Ш		ļ			_		_
	38	匚	Ц]			Ш	L.	Ш		L	88	_	Ш		Ш		\perp	_		Į	<u></u>	138		Ш							
	39	<u> </u>	Ц				Ш		Ш			89	↓_	\sqcup			_	\perp	\perp		Į	<u></u>	139									\Box
	40		Ц	_		Ш	Ш	Ш	Ш		<u> </u>	90	$oxed{}$	Ш		Ш	_	\perp	\perp		ĺ	<u></u>	140		Ш]				
	41	$ldsymbol{oxed}$					Ш		Ш			91				Ш	[\perp			1		141					[]			
	42								\Box			92					\Box	\perp	\perp		1		142									
	43								\Box			93					\Box	\prod	$oxed{\mathbb{L}}$		J		143				\Box			\Box		
	44]			\Box				94					\Box	$\perp \Gamma$	$oldsymbol{\perp}$		J		144]
	45											95						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $]		145									
	46			\Box								96						T	$oxed{\int}$]		146				\Box				\Box	
	47											97					$_{ extsf{T}}$	T					147			\Box	\Box				\Box	\neg
	48											98							T				148		\Box	ヿ	╛	\neg			\exists	
	49								П	\neg		99	1	П		П	寸	\dashv	丁	\top	1		149			_	_	寸		\neg	寸	
	50			一								100	Γ				寸	\sqcap	T	\neg	1		150	П	\Box	寸	寸	一		\neg	寸	
	<u> </u>		_	_		_							_		ــــا	ш	_						ب و	_	ш				_	1		_